

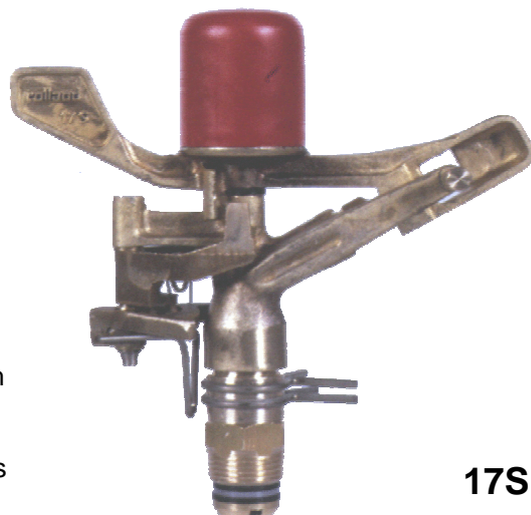
# 17



17

## CARACTERISTIQUES

- Arroseur et buse laiton
- Filetage 3/4" mâle BSP
- Angle du jet: 28°
- Diamètre de buses de 4.0 à 6.0 mm
- Bouchon ou buse arrière de 2.0 à 3.0 mm
- Débit de 0.95 à 3.53 m<sup>3</sup>/h
- Rayon de 14.0 à 18.1 mètres
- Pression de fonctionnement: 3 à 4.5 bars



17S

### 17 (une buse)

Diamètre Buse (mm)	Pression (bar)	Débit* (l/h)	Rayon* (m)
4.0	2.5	950	14.00
	3.0	1050	14.30
	3.5	1150	15.10
4.2	3.0	1160	14.50
	3.5	1255	15.40
	4.0	1360	15.70
4.5	3.0	1300	14.90
	3.5	1400	15.60
	4.0	1500	16.10
5.0	3.0	1550	15.50
	3.5	1600	16.30
	4.0	1700	17.20
5.5	3.0	1900	16.20
	3.5	2020	17.00
	4.0	2100	17.30
6.0	3.5	2090	16.50
	4.0	2190	17.60
	4.5	2300	18.10

### 17S (secteur)

Diamètre Buse (mm)	Pression (bar)	Débit* (l/h)	Rayon* (m)
4.5	3.0	1300	14.90
	3.5	1400	15.60
	4.0	1500	16.10
5.0	3.0	1550	15.50
	3.5	1600	16.30
	4.0	1700	17.20
5.5	3.0	1900	16.20
	3.5	2020	17.00
	4.0	2100	17.30
6.0	3.5	2090	16.50
	4.0	2190	17.60
	4.5	2300	18.10

Existe aussi : Buse motrice : Ø4.8  
Buse motrices avec diffuseur intégré : Ø5.8Di

## UTILISATION

- Pour arrosage sur frondaison.
- Pour pépinière, vergers, légumes, espaces verts.
- Chaque fois que l'on souhaite un arroseur polyvalent moyen débit.

### 17 (double buses)

Diamètre Buse (mm)	Pression (bar)	Débit* (l/h)	Rayon* (m)
4.5 x 2.5	3.0	1640	14.90
	3.5	1785	15.60
	4.0	1910	16.10
5.0 x 2.5	3.0	1820	15.50
	3.5	1965	16.30
	4.0	2086	17.20
5.5 x 3.0	3.0	2375	16.20
	3.5	2575	17.00
	4.0	2740	17.30
6.0 x 3.0	3.0	3220	16.50
	3.5	3420	17.60
	4.0	3530	18.10

\* A titre indicatif uniquement

Existe aussi :  
Buse motrice : Ø4.8  
Buse motrices avec diffuseur intégré : Ø5.8Di - Ø6Di  
Buse motrice plastique : Ø4.0 - 4.5 - 5.0

## SPECIALITES

- Excellente homogénéité d'arrosage.
- Tests CEMAGREF disponibles sur demande.
- Axe inox pour une meilleure résistance à l'usure.
- Capuchon de protection du ressort de balancier pour une irrigation performante.
- Corps intégrant une jupe de protection du ressort de pression.
- Vis de réglable pour ajuster la portée et améliorer la répartition de l'eau.

## MONTAGE\*\*

- Monter le guide jet avant la buse de l'arroseur
- Utiliser des allonges bien rigides.
- Mettre du téflon sur le filetage (ne pas en mettre sur les rondelles).
- Vérifier que l'axe de l'arroseur ne soit pas bloquée (rotation) par la pièce de raccordement.
- Espacement en triangle de 12 à 21 mètres.

\*\* Les installations réalisées et les spécifications données par l'installateur local se font sous sa responsabilité en accord avec la réglementation et les autorités locales.